專題製作

利用ESP32 + MQTT建立智慧開關系統的模擬

壹、前言 — 研究動機

隨著科技的快速發展,智慧連網家電系統已成為現代生活中不可或缺的一部分。我們經常在網路上看到各式各樣的智慧家庭應用,這些應用不僅提升了生活的便利性,也展現了物聯網技術的無限潛力。因此,我們決定以此為靈感,著手開發一個基於簡單設備和通信協定的物聯網控制系統。我們的目標是將常用的聊天通訊軟體例如:Discord)與物聯網設備進行串接,使用者可以直接透過熟悉的聊天介面來控制家中的電器。這樣的設計不僅降低了學習成本,也讓使用者能夠隨時隨地掌握家中狀況。

這個專案的重點在於如何利用有限的資源,打造一個穩定、可靠且易於使用的物聯網控制系統。此外,我們也會注重使用者體驗,讓操作流程簡單直觀,讓使用者能夠輕鬆上手。

透過這個專案,我們期望能夠探索物聯網技術的更多可能性,並為未來的智慧家庭應用貢獻一份力量。

壹、前言 — 研究目的

- 1.探討如何利用低成本的 ESP32 微控制器與 MQTT 通訊協定, 設計並模擬一個智慧開關系統。
- 2.期望能透過此研究了解ESP32 微控制器的程式編寫以及MQTT 通訊協定通信協定的原理和伺服器架設。
- 3.製作出以ESP32 + MQTT建立的智慧開關系統的模擬。

貳、文獻探討

ESP32 是款低成本、低功耗的 Wi-Fi 和藍牙雙模晶片的開發板, 適合用於物聯

網 (IoT) 應用。MQTT (Message Queuing Telemetry Transport) 則是一種輕量級的訊息傳輸協定,專為資源受限的 IoT 設備設計。將 ESP32 與 MQTT 結合,可以輕鬆打造各種智慧應用,例如:智慧家庭(遠端控制電燈、插座、家電等)、環境監測(收集溫度、濕度、PM2.5 等數據,並上傳至雲端)

(吳豐州,2024)(陳昱捷,2023)

貳、文獻探討

輕量級與高效能	MQTT 是種為受限設備和網路環境設計的 訊息傳遞協議。對於像 ESP32 這樣資源有限的設備,MQTT 的輕量級特性很重要,它可以最大限度地減少功耗和頻寬使用,延 □設備的電池壽命,並降低網路負載。
彈性的服務品質(QoS)	MQTT 支援不同等級的服務品質, 這使得開發者可以根據應用場景的需求, 選擇最適合的可靠性等級。對於數據的重要程度選擇QoS 0、QoS 1 或 QoS 2 以獲得更高的傳輸效率或對於關鍵數據的傳輸完整度。這種靈活性使得 ESP32 能夠在各種網路環境下穩定運行。

(Dekun Tao,2024)

貳、文獻探討

廣泛的相容性與易於整合	ESP32 和 MQTT 在物聯網領域都非常普及, 因此它們能很好地整合到現有的物聯網生態中。 MQTT 協議的設計也考慮到了與雲端平台的集成, 使得 ESP32 可輕鬆將數據發送到雲端, 或從雲端接收指令, 實現跨網路的控制和數據監控。
簡化開發流程	透過 Arduino IDE 等開發環境,可輕鬆地在 ESP32 上實現 MQTT 客戶端,並與 MQTT 伺服器進行通信。這大大降低了開發門檻,使得更多的開發者可以參與 到物聯網專案的開發中。

(Dekun Tao,2024)

圖片





